

Experto Universitario

Medicina Estética 360



Experto Universitario Medicina Estética 360

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 18 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/experto-universitario/experto-medicina-estetica-360

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología de estudio

pág. 22

06

Titulación

pág. 32

01

Presentación

Con los avances y tecnología actual, la Medicina Estética no puede dirigirse hacia una única zona del cuerpo o una sola afección. La visión moderna y contemporánea de esta disciplina implica que debe realizarse una aproximación de 360 grados en torno al paciente, asumiendo un asesoramiento integral que abarque cuestiones como la obesidad, la armonización facial, los tipos de dietas o los rellenos más efectivos. Este programa nace con el fin de actualizar al especialista en este campo, profundizando adecuadamente en técnicas como el *foxy eyes*, *lifting* no quirúrgico, *skinbooster* facial o marcación mandibular completa, entre otras. Una oportunidad académica 100% online para ponerse al día de forma ágil y cómoda, sin clases presenciales ni horarios prefijados.





“

Actualízate en las técnicas de intervención que emplean los materiales de relleno más modernos, incluyendo ácido poliláctico, hidroxiapatita cálcica y ácido hialurónico”

La Medicina Estética ha evolucionado tanto en los últimos años que ya no es un campo que se limite a la mera apariencia o problemas de belleza que pudiera percibir el paciente. Nuevos materiales como el ácido hialurónico y tratamientos cada vez menos invasivos y con menores secuelas han permitido una expansión sin precedentes de esta disciplina.

Los mejores especialistas del área ya no comprenden la Medicina Estética como un abordaje meramente estético, sino que tienen en cuenta una visión 360 grados de todas las circunstancias que rodean al paciente. Esto implica realizar un análisis no solo superficial, sino también incidir en áreas como la obesidad e incluso los problemas psicológicos que pueden derivarse de la estética corporal.

Dada esta situación es más necesario que nunca que los especialistas del área se actualicen en los campos más urgentes de la Medicina Estética. Así nace este programa de TECH, redactado por auténticos expertos y referentes diferentes áreas de la estética que han recopilado los temas de mayor actualidad en este campo. El especialista que decida inscribirse en este Experto Universitario podrá examinar las novedades más relevantes en materia de toxina botulínica, usos avanzados del ácido hialurónico, técnicas como el *foxy eyes* o el *skinbooster* facial y muchas más cuestiones de especial interés.

Todo ello, además, con la comodidad que supone afrontar un Experto Universitario 100% online. Sin clases presenciales ni horarios prefijados, será el propio especialista el que pauté en todo momento los ritmos del estudio. El contenido del Campus Virtual está disponible para descargarse en su totalidad, pudiendo consultarse desde cualquier dispositivo con conexión a internet.

Este **Experto Universitario en Medicina Estética 360** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Medicina Estética
- ♦ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- ♦ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ♦ Su especial hincapié en metodologías innovadoras
- ♦ Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- ♦ La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



Ponte al día en los tratamientos más novedosos en Medicina Estética 360, incluyendo lifting no quirúrgico y rejuvenecimiento completo del tercio superior”

“

Incorpora a tu praxis la necesaria aproximación psicológica a la Medicina Estética moderna, actualizándote en el Trastorno Dismórfico Corporal o los Trastornos de la Conducta Alimentaria”

El programa incluye, en su cuadro docente, a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará una capacitación inmersiva programada para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el profesional deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeos interactivos realizados por reconocidos expertos.

Profundizarás en el ácido hialurónico y sus múltiples usos hoy en día, incluyendo ejemplos reales de rinomodelación y relleno de labios y ojeras.

Descárgate todos los contenidos para poder consultarlos siempre que quieras desde tu tablet, smartphone u ordenador de preferencia.



02

Objetivos

Dada la multitud de campos que aborda este Experto Universitario, su objetivo último es el de ofrecer una visión de 360° sobre todo lo que rodea a la Medicina Estética actualmente. Así, el especialista podrá perfeccionar su propio pensamiento crítico y toma de decisiones en intervenciones estéticas de todo tipo, adaptándose a la demanda actual del paciente de la clínica estética.





“

Incorpora a tu práctica diaria los abordajes más avanzados en armonización facial, teniendo en cuenta también las posibles complicaciones o efectos secundarios que pueden darse”



Objetivos generales

- ♦ Actualizar el conocimiento del profesional para ser un profesional de la Medicina Estética actual, conocedor de los mejores y más novedosos tratamientos y saberlos aplicar de forma adecuada e individualizada para cada uno de sus pacientes
- ♦ Incidir en el establecimiento de las pautas más innovadoras para una exquisita relación médico – paciente
- ♦ Ponerse al día de los *tips* más importantes en cuanto a prevención de riesgos, complicaciones y situaciones de urgencia.
- ♦ Ahondar en las novedades de la Medicina Estética, sus tratamientos y técnicas de manera no puramente teórica, sino a través de material dinámico y práctico



Este Experto Universitario te permitirá abordar la obesidad y sus causas desde la Medicina Estética, atendiendo a dietas y modelos de ejercicios físicos de éxito”





Objetivos específicos

Módulo 1. Armonización facial 360: una visión global

- ♦ Actualizar el conocimiento del médico en relación al método 360° en Medicina Estética
- ♦ Tratar la patología de la piel joven (acné) en base a los tratamientos más innovadores
- ♦ Ponerse al día de las técnicas de rejuvenecimiento: del 1/3 superior, de la mirada, de la zona oral y perioral
- ♦ Conocer en profundidad cómo abordar el tratamiento de la "papada" de manera novedosa
- ♦ Conocer cómo afrontar un rejuvenecimiento de cuello y escote y de manos con las nuevas técnicas de Medicina Estética
- ♦ Saber cómo realizar un lifting no quirúrgico, unos *foxy eyes* y un *skinbooster* facial siguiendo los últimos avances en estética clínica

Módulo 2. Materiales de relleno y ácido hialurónico

- ♦ Ponerse al día en el uso de materiales de relleno: profundizar sobre el concepto y su uso, conocer los tipos...
- ♦ Actualizar los conocimientos del egresado en el manejo del ácido hialurónico
- ♦ Identificar, correctamente y en base a sus tipos, las principales indicaciones y tratamientos (ojeras, labios, surcos y líneas de expresión)

Módulo 3. Medicina Estética Corporal. Obesidad

- ♦ Tener un conocimiento actualizado sobre el análisis de la composición corporal y la semiología corporal
- ♦ Actualizarse en trastornos de la conducta alimentaria
- ♦ Ahondar, de manera profunda, en los principales tipos de dietas
- ♦ Ponerse al día de la importancia del ejercicio físico (importancia, cantidad adecuada...)

03

Dirección del curso

Para otorgar un plus mayor de calidad a todos los temas tratados, TECH ha seleccionado a un destacado cuadro docente en el campo de la Medicina Estética. Compuesto por figuras reconocidas en diferentes ámbitos clínicos, incluyendo la cirugía, nutrición humana y medicina regenerativa, el propio contenido didáctico del programa se ve beneficiado por la propia experiencia de sus docentes. De este modo, el especialista encontrará multitud de ejemplos reales y análisis de casos simulados para contextualizar adecuadamente todos los contenidos.

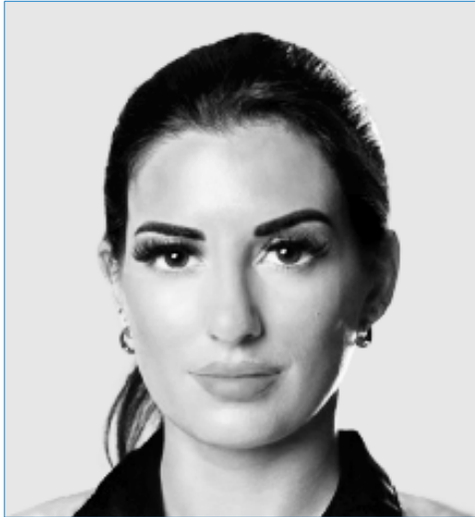




“

*Apóyate en un equipo docente que
conoce de primera mano la realidad
más exigente en Medicina Estética 360”*

Dirección



Dra. Ruiz Allende, Alba María

- ♦ Directora Médica de Medicina Estética del Grupo Clínica Londres
- ♦ Directora del Departamento de Medicina Estética en la Clínica IMEMA
- ♦ Formadora de talleres de Medicina Estética
- ♦ Profesora Universitaria en el CEU y la UCAM
- ♦ Profesora de preparación MIR en CTO
- ♦ Investigadora Clínica y Redactora de la Revista Emergency Live
- ♦ Residencia en la Especialidad de Medicina Familiar, Comunitaria y de Emergencias en el Hospital Clínico San Carlos
- ♦ Máster en Medicina Estética y Nutrición por la Universidad Católica San Antonio de Murcia
- ♦ Máster en Gestión de Empresas por la Universidad Católica San Antonio de Murcia
- ♦ Máster en Bioética Clínica por la UIMP

Profesores

Dra. Muñoz Puig, Ana

- ♦ Médico Estético Especialista en Diseño Facial y Cuidado de la Piel
- ♦ Médico Especialista en Medicina Estética y Reparadora en el Hospital Vithas Valencia 9 de Octubre
- ♦ Colaboradora docente del Máster de Técnicas Avanzadas en Medicina Estética y Láser en la Universidad CEU Cardenal Herrera
- ♦ Graduada en Medicina por la Universidad de Valencia
- ♦ Máster de Técnicas Avanzadas en Medicina Estética y Láser por la Universidad CEU Cardenal Herrera

Dra. Maan Di Campli, Claudia Marina

- ♦ Médico Estético
- ♦ Médico Cirujano por la Universidad de Oriente Núcleo de Anzoátegui
- ♦ Colegiada en el Ilustre Colegio Oficial de Médicos de Madrid (ICOMEM)
- ♦ Diplomado en Medicina Estética, Facial y Corporal por la Universidad de Carabobo
- ♦ Máster en Medicina Estética, Regenerativa y Antienvjecimiento por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Miembro: Asociación de Medicina Estética de Madrid (AMEM)

Dra. Córdoba Canella, Estefanía

- ♦ Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria en el Hospital Clínico San Carlos
- ♦ Grado en Medicina y Cirugía por la Universidad CEU San Pablo
- ♦ Grado en Enfermería por la Universidad CEU San Pablo

Dra. González San Narciso, Estrella

- ♦ Especialista en el Área de Medicina Familiar y Comunitaria
- ♦ Graduada en Medicina por Riga Stradins University
- ♦ Diplomada en Enfermería por la Universidad de Salamanca

Dra. Cova Medina, Ana

- ♦ Médico Especialista en Síndrome Metabólico y Obesidad
- ♦ Médico Interno en el Área de Medicina del Trabajo en el Hospital Clínico Universitario San Cecilio
- ♦ Licenciada en Medicina por la Universidad de Oriente. Anzoátegui, Venezuela
- ♦ Experto en Síndrome Metabólico y Obesidad en la Academia CTO
- ♦ Embajador en la Academia CTO Latinoamérica
- ♦ Curso de Preparación MIR en la Academia CTO
- ♦ Proveedor de Soporte Vital Cardiovascular Avanzado (SCVI/ACLS) por la European Resuscitation Council
- ♦ Médica en Depilife. Buenos Aires, Argentina
- ♦ Médica General en la Organización Hebrea Argentina Macabi. Buenos Aires, Argentina
- ♦ Médica de Urgencias por la Policlínica Puerto La Cruz. Anzoátegui, Venezuela

Dra. Plaza Narvaiza, Mónica

- ♦ Dietista Especializada en Nutrición Clínica y Oncológica
- ♦ Grado Nutrición Humana y Dietética por la Universidad de Navarra
- ♦ Máster Health Coach y Nutrición Holística por el Institute of Integrative Nutrition
- ♦ Posgrado Nutrición Oncológica por la Universidad de Barcelona
- ♦ Curso Nutrición Clínica Avanzada por el Instituto de Ciencias de Nutrición y Salud

Dr. Lander Lobarriñas, Luis Eduardo

- ♦ Doctor Experto en Tiroides y Obesidad
- ♦ Médico Experto en Endocrinología y Nutrición en el Hospital Universitario Severo Ochoa
- ♦ Médico de Urgencias en Hospital Universitario Sanitas La Moraleja
- ♦ Investigador clínico en el Área de Tiroides y Obesidad



*Una experiencia de capacitación
única, clave y decisiva para
impulsar tu desarrollo profesional”*

04

Estructura y contenido

Basándose en el *Relearning* para la elaboración de todos los contenidos, TECH se asegura que el especialista no deba invertir extensas horas de estudio para superar el programa. Es más, todos los conceptos más relevantes en Medicina Estética 360 se van dando de forma progresiva a lo largo del Experto Universitario, resultando en un aprendizaje mucho más ameno y efectivo. La gran cantidad de material audiovisual disponible supone también un plus para continuar profundizando en los temas de mayor interés.





“

Toda esta titulación será de provecho incluso una vez la finalices, pues los materiales reunidos supondrán una guía de consulta referencial en el ámbito de la Medicina Estética 360”

Módulo 1. Armonización facial 360: una visión global

- 1.1. ¿En qué consiste la armonización facial 360?
 - 1.1.1. En qué consiste
 - 1.1.2. Indicaciones y tratamientos implicados
 - 1.1.3. Resultados
- 1.2. Rejuvenecimiento completo del 1/3 superior
 - 1.2.1. En qué consiste
 - 1.2.2. Materiales empleados
 - 1.2.3. Resultados
- 1.3. Rejuvenecimiento zona oral y perioral
 - 1.3.1. En qué consiste
 - 1.3.2. Materiales empleados
 - 1.3.3. Resultados
- 1.4. Rejuvenecimiento de cuello y escote
 - 1.4.1. En qué consiste
 - 1.4.2. Materiales empleados
 - 1.4.3. Resultados
- 1.5. Rejuvenecimiento de manos
 - 1.5.1. En qué consiste
 - 1.5.2. Materiales empleados
 - 1.5.3. Resultados
- 1.6. Masculinización facial
 - 1.6.1. En qué consiste
 - 1.6.2. Materiales empleados
 - 1.6.3. Resultados
- 1.7. Foxy eyes
 - 1.7.1. En qué consiste
 - 1.7.2. Materiales empleados
 - 1.7.3. Resultados y complicaciones





- 1.8. Lifting no quirúrgico
 - 1.8.1. En qué consiste
 - 1.8.2. Materiales empleados
 - 1.8.3. Resultados
- 1.9. Tratamiento de la papada
 - 1.9.1. En qué consiste
 - 1.9.2. Materiales empleados
 - 1.9.3. Resultados
- 1.10. *Skinbooster* facial
 - 1.10.1. En qué consiste
 - 1.10.2. Materiales empleados
 - 1.10.3. Resultados

Módulo 2. Materiales de relleno y ácido hialurónico

- 2.1. Materiales de relleno
 - 2.1.1. Clasificación de los materiales de relleno
 - 2.1.2. Materiales de relleno autólogos: grasa autóloga, plasmigel
 - 2.1.3. Materiales de relleno reabsorbibles y no reabsorbibles
- 2.2. Hidroxiapatita cálcica (RADIESSE)
 - 2.2.1. Indicaciones
 - 2.2.2. Modo de acción
 - 2.2.3. Técnica de aplicación
 - 2.2.4. Resultados y durabilidad
- 2.3. Ácido poliláctico (ELLANSE, SCULPTRA)
 - 2.3.1. Indicaciones
 - 2.3.2. Modo de acción
 - 2.3.3. Técnica de aplicación
 - 2.3.4. Resultados y durabilidad

- 2.4. Ácido hialurónico
 - 2.4.1. Indicaciones
 - 2.4.2. Tipos
 - 2.4.3. Modo de acción
 - 2.4.4. Técnica de aplicación
 - 2.4.5. Resultados y durabilidad
- 2.5. Rinomodelación
 - 2.5.1. Indicaciones de la rinomodelación
 - 2.5.2. Materiales más utilizados para la rinomodelación (ácido hialurónico, hilos, etc.)
 - 2.5.3. Técnicas de rinomodelación
 - 2.5.4. Complicaciones y efectos adversos
 - 2.5.5. Recomendaciones postratamiento
- 2.6. Relleno de labios
 - 2.6.1. Indicaciones del relleno de labios
 - 2.6.2. Materiales más utilizados para el relleno de labios
 - 2.6.3. Técnicas de relleno de labios
 - 2.6.4. Complicaciones y efectos adversos
 - 2.6.5. Recomendaciones postratamiento
- 2.7. Relleno de ojeras
 - 2.7.1. Indicaciones del relleno de ojeras
 - 2.7.2. Materiales más utilizados para el relleno de ojeras
 - 2.7.3. Técnicas de relleno de ojeras
 - 2.7.4. Complicaciones y efectos adversos
 - 2.7.5. Recomendaciones postratamiento
- 2.8. Relleno de pómulos
 - 2.8.1. Indicaciones del relleno de pómulos
 - 2.8.2. Materiales más utilizados
 - 2.8.3. Técnicas de relleno de pómulos
 - 2.8.4. Complicaciones y efectos adversos
 - 2.8.5. Recomendaciones postratamiento

- 2.9. Marcación mandibular completa
 - 2.9.1. Indicaciones de marcación mandibular
 - 2.9.2. Materiales más utilizados para la marcación mandibular
 - 2.9.3. Técnicas de marcación mandibular
 - 2.9.4. Complicaciones y efectos adversos
 - 2.9.5. Recomendaciones postratamiento
- 2.10. Complicaciones de los materiales de relleno
 - 2.10.1. Complicaciones asociadas a inyección de ácido hialurónico
 - 2.10.2. Complicaciones asociadas a inyección de hidroxiapatita cálcica
 - 2.10.3. Antídotos disponibles para los distintos materiales de relleno

Módulo 3. Medicina Estética Corporal. Obesidad

- 3.1. Análisis de la composición corporal: estructura del tejido graso
 - 3.1.1. Tejido adiposo
 - 3.1.2. Tipos de tejido adiposo
 - 3.1.3. Distribución corporal del tejido graso
- 3.2. Semiología corporal: análisis antropométrico, bioimpedancia. IMC
 - 3.2.1. Análisis antropométrico de nuestros pacientes
 - 3.2.2. Bioimpedancia
 - 3.2.3. IMC
- 3.3. Obesidad
 - 3.3.1. Grados de obesidad
 - 3.3.2. Tipos de obesidad
 - 3.3.3. Epidemiología
 - 3.3.4. Causas de la obesidad
 - 3.3.5. Principales complicaciones de la obesidad
- 3.4. Otras patológicas estéticas corporales y su tratamiento más habitual
 - 3.4.1. Paniculopatía edemofibroesclerótica/celulitis
 - 3.4.2. Adiposidad localizada
 - 3.4.3. Lipedema
 - 3.4.4. Flacidez corporal



- 3.5. Trastornos de la conducta alimentaria (TCA)
 - 3.5.1. ¿Qué son los trastornos de la conducta alimentaria?
 - 3.5.2. ¿Qué tipo de trastornos de la conducta alimentaria hay?
 - 3.5.3. ¿Cómo se pueden prevenir?
- 3.6. Trastorno dismórfico corporal
 - 3.6.1. Qué es
 - 3.6.2. Causas y factores de riesgo
 - 3.6.3. Síntomas y signos
 - 3.6.4. Tratamiento
- 3.7. Tipos de dietas
 - 3.7.1. Qué es una dieta
 - 3.7.2. Dietas de moda en la actualidad (beneficios y perjuicios)
 - 3.7.3. Ayuno intermitente (beneficios y perjuicios)
- 3.8. Ejercicio físico
 - 3.8.1. Beneficios del ejercicio físico
 - 3.8.2. Tipos de ejercicio físico (aeróbico y anaeróbico) y beneficios de los mismos
 - 3.8.3. Cantidad recomendada
- 3.9. Tratamiento farmacológico de la obesidad. Fármacos aprobados en España
 - 3.9.1. Orlistat
 - 3.9.2. Bupropion/naltrexona (BN)
 - 3.9.3. Liraglutida
- 3.10. Tratamiento quirúrgico de la obesidad
 - 3.10.1. Qué es la Cirugía Bariátrica
 - 3.10.2. Qué pacientes pueden someterse a esta cirugía
 - 3.10.3. Técnicas quirúrgicas para la obesidad
 - 3.10.3.1. Restrictivas
 - 3.10.3.2. Malabsortivas
 - 3.10.3.3. Mixtas

05

Metodología de estudio

TECH es la primera universidad en el mundo que combina la metodología de los **case studies** con el **Relearning**, un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración dirigida.

Esta disruptiva estrategia pedagógica ha sido concebida para ofrecer a los profesionales la oportunidad de actualizar conocimientos y desarrollar competencias de un modo intenso y riguroso. Un modelo de aprendizaje que coloca al estudiante en el centro del proceso académico y le otorga todo el protagonismo, adaptándose a sus necesidades y dejando de lado las metodologías más convencionales.



“

TECH te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera”

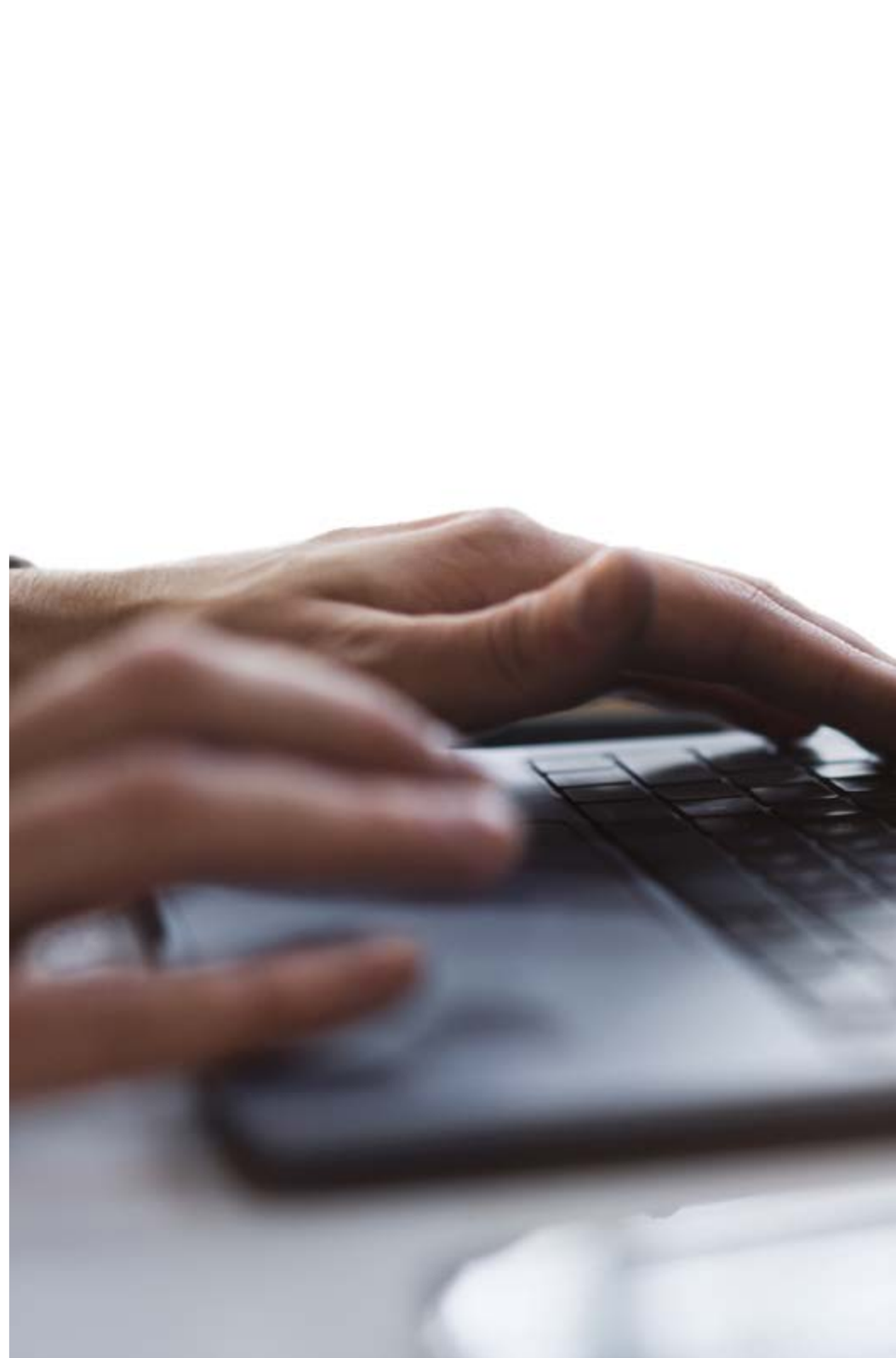
El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

En la metodología de estudios de TECH el alumno es el protagonista absoluto. Las herramientas pedagógicas de cada programa han sido seleccionadas teniendo en cuenta las demandas de tiempo, disponibilidad y rigor académico que, a día de hoy, no solo exigen los estudiantes sino los puestos más competitivos del mercado.

Con el modelo educativo asincrónico de TECH, es el alumno quien elige el tiempo que destina al estudio, cómo decide establecer sus rutinas y todo ello desde la comodidad del dispositivo electrónico de su preferencia. El alumno no tendrá que asistir a clases en vivo, a las que muchas veces no podrá acudir. Las actividades de aprendizaje las realizará cuando le venga bien. Siempre podrá decidir cuándo y desde dónde estudiar.

“

*En TECH NO tendrás clases en directo
(a las que luego nunca puedes asistir)”*



Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

TECH se caracteriza por ofrecer los itinerarios académicos más completos del entorno universitario. Esta exhaustividad se logra a través de la creación de temarios que no solo abarcan los conocimientos esenciales, sino también las innovaciones más recientes en cada área.

Al estar en constante actualización, estos programas permiten que los estudiantes se mantengan al día con los cambios del mercado y adquieran las habilidades más valoradas por los empleadores. De esta manera, quienes finalizan sus estudios en TECH reciben una preparación integral que les proporciona una ventaja competitiva notable para avanzar en sus carreras.

Y además, podrán hacerlo desde cualquier dispositivo, pc, tableta o smartphone.

“

El modelo de TECH es asincrónico, de modo que te permite estudiar con tu pc, tableta o tu smartphone donde quieras, cuando quieras y durante el tiempo que quieras”

Case studies o Método del caso

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, su función era también presentarles situaciones complejas reales. Así, podían tomar decisiones y emitir juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Con este modelo de enseñanza es el propio alumno quien va construyendo su competencia profesional a través de estrategias como el *Learning by doing* o el *Design Thinking*, utilizadas por otras instituciones de renombre como Yale o Stanford.

Este método, orientado a la acción, será aplicado a lo largo de todo el itinerario académico que el alumno emprenda junto a TECH. De ese modo se enfrentará a múltiples situaciones reales y deberá integrar conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones. Todo ello con la premisa de responder al cuestionamiento de cómo actuaría al posicionarse frente a eventos específicos de complejidad en su labor cotidiana.



Método Relearning

En TECH los *case studies* son potenciados con el mejor método de enseñanza 100% online: el *Relearning*.

Este método rompe con las técnicas tradicionales de enseñanza para poner al alumno en el centro de la ecuación, proveyéndole del mejor contenido en diferentes formatos. De esta forma, consigue repasar y reiterar los conceptos clave de cada materia y aprender a aplicarlos en un entorno real.

En esta misma línea, y de acuerdo a múltiples investigaciones científicas, la reiteración es la mejor manera de aprender. Por eso, TECH ofrece entre 8 y 16 repeticiones de cada concepto clave dentro de una misma lección, presentada de una manera diferente, con el objetivo de asegurar que el conocimiento sea completamente afianzado durante el proceso de estudio.

El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu especialización, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.



Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

Para aplicar su metodología de forma eficaz, TECH se centra en proveer a los egresados de materiales didácticos en diferentes formatos: textos, vídeos interactivos, ilustraciones y mapas de conocimiento, entre otros. Todos ellos, diseñados por profesores cualificados que centran el trabajo en combinar casos reales con la resolución de situaciones complejas mediante simulación, el estudio de contextos aplicados a cada carrera profesional y el aprendizaje basado en la reiteración, a través de audios, presentaciones, animaciones, imágenes, etc.

Y es que las últimas evidencias científicas en el ámbito de las Neurociencias apuntan a la importancia de tener en cuenta el lugar y el contexto donde se accede a los contenidos antes de iniciar un nuevo aprendizaje. Poder ajustar esas variables de una manera personalizada favorece que las personas puedan recordar y almacenar en el hipocampo los conocimientos para retenerlos a largo plazo. Se trata de un modelo denominado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que es aplicado de manera consciente en esta titulación universitaria.

Por otro lado, también en aras de favorecer al máximo el contacto mentor-alumno, se proporciona un amplio abanico de posibilidades de comunicación, tanto en tiempo real como en diferido (mensajería interna, foros de discusión, servicio de atención telefónica, email de contacto con secretaría técnica, chat y videoconferencia).

Asimismo, este completísimo Campus Virtual permitirá que el alumnado de TECH organice sus horarios de estudio de acuerdo con su disponibilidad personal o sus obligaciones laborales. De esa manera tendrá un control global de los contenidos académicos y sus herramientas didácticas, puestas en función de su acelerada actualización profesional.



La modalidad de estudios online de este programa te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios”

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

1. Los alumnos que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.
3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
4. La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.

La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

Los resultados de este innovador modelo académico son constatables en los niveles de satisfacción global de los egresados de TECH.

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos según el índice global score, obteniendo un 4,9 de 5.

Accede a los contenidos de estudio desde cualquier dispositivo con conexión a Internet (ordenador, tablet, smartphone) gracias a que TECH está al día de la vanguardia tecnológica y pedagógica.

Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert.



Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



Prácticas de habilidades y competencias

Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



Resúmenes interactivos

Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales... En nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu capacitación.





Case Studies

Completarás una selección de los mejores *case studies* de la materia. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



Testing & Retesting

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa. Lo hacemos sobre 3 de los 4 niveles de la Pirámide de Miller.



Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos. El denominado *Learning from an expert* afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en nuestras futuras decisiones difíciles.



Guías rápidas de actuación

TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.



06

Titulación

El Experto Universitario en Medicina Estética 360 garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Experto Universitario expedido por TECH Global University.





“

Supera con éxito este programa y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Experto Universitario en Medicina Estética 360** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

TECH Global University, es una Universidad Oficial Europea reconocida públicamente por el Gobierno de Andorra (*boletín oficial*). Andorra forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) desde 2003. El EEES es una iniciativa promovida por la Unión Europea que tiene como objetivo organizar el marco formativo internacional y armonizar los sistemas de educación superior de los países miembros de este espacio. El proyecto promueve unos valores comunes, la implementación de herramientas conjuntas y fortaleciendo sus mecanismos de garantía de calidad para potenciar la colaboración y movilidad entre estudiantes, investigadores y académicos.

Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

Título: **Experto Universitario en Medicina Estética 360**

Modalidad: **online**

Duración: **6 meses**

Acreditación: **18 ECTS**



salud futuro
confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizaje
comunidad compromiso
atención personalizada innovación
conocimiento presente calidad
desarrollo web formación
aula virtual idiomas

tech global
university

Experto Universitario
Medicina Estética 360

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 18 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Experto Universitario
Medicina Estética 360

